⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-290453

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月30日

F 24 F 7/06 B 08 B 15/02

101 Z

6925-3L 7817-3B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

会発明の名称

人工竜巻式の局所排気装置

②特 願 平1-111789

②出 願 平1(1989)4月28日

四発 明 者

松井

茂 夫

東京都杉並区永福1-7-86

勿出 頭 人

日本エアーカーテン株

東京都豊島区南大塚2丁目26番7号

式会社

四代 理 人

弁理士 唐木 净治

明細・番

1. 発明の名称

人工電巻式の局所排気装置

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 前記エアー吸引ダクト内に照明用のランプを 袋投して成る請求項 (1) 記載の人工電巻式局所 排乳袋屋。
- (1) 前記局所排気装置がテーブル上に看脱自在となる請求項(1) 記載の人工電巻式の局所排気装

武。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、局所排気装置に関するものであるが、特に人工的に電器を発生させて排気させる人工電器機構による局所排気装置に関するものである。詳しくは横方向に人工電器を発生させて有客ガス・粉羅等の排気ガスを補集し排出させる人工電器式の局所排気装置である。

【従来の技術】

世来の人工電管による局所排気装置は、排気用フードに吸引口を有するターミナルボックスを取り付け、エアーを吸引すると共にダクトからエアーを吹き出してフードの中で旋回流とし、フード内部に人工電管を形成して排気ガス等を排気する装置(トルネードー・フード)がある。

この従来装置はフードによって囲まれた中に 人工電巻を形成しているので、クレーンなどの 作業にじゃまになるなど利用範囲が限定されて しまい、種々の局所排気装置として応用することができず、実用化が図れない問題があった。 そこで、本願出額人が長年の研究成果によって、これらの問題点を経済する人工業務機構に

て、これらの問題点を解決する人工発巻機構による局所協気装置を開発し、出願(特願昭 51 ー 1199 05号)をなした。

この本国出版人の世界の では、「方向の世界では、「方向の世界では、「方向の世界では、「方向の世界では、「方向の世界では、「方向の世界では、「大力」を では、「大力」では、「大力」では、「大力」では、「大力」では、「大力」では、「大力」では、「大力」では、「大力」では、「大力」が、

すなわち、4本のエアー吹出パイプ間に形成される同一回転方向のエアーカーテンの伴流作用によって、エアーカーテン内の自由空間部に

構。」(特許額求の範囲)である。

この従来技術は、第4図に示すように局所排 気装置 P は、作業台11と、 該作業台11上に報置 された本発明の人工電替発生機構である排気用 フード12と、 該排気用フード12に 取り付けられ 下流側に吸引ファン (図示せず) が取り付けられ れている吸引ダクト13と、 前記作業台11の下部 に取り付けられたダストポックス14とからなる

前記作業台11は、ベース15を取り付けられた 4本の脚16によって強固に支持された天板17を 有してなる。作業台11は、これの天板17上に製 作物18が載せられ、作業員Mにより、例えば、 グラインダー19によって仕上作業が行なわれて 6良いように作られている。

前記律気用フード12は、前述の作業台11上で製作物18をグラインダー19にて作業を行なう際に発生する粉塵等を排気するためのもので、正面壁20と、その両側に設けられた倜襲21、21と、正面壁20に速なり、壁面が中心部に徐々に向

横方向へ連続した原国気液を形成させ、更にその中心部から左右のエアー排気パイプに向う気液を形成ならしめて、自由空間内に人工の電差を発生させることによって、安定した状態で指向性の高い横方向の人工電差を得ることができる。

この人工電巻発生機構の原理を基本にして、 更に実用化を図るために本願出職人が開発して 出頭したのが、特願昭53~276640号(人工電巻 毎生機構及びその利用法)の特許顕である。

この発明は「競面が中心部に徐々に向かかけ、方に形成された過程状態の中心部構に関鍵を位置を投験の中心部構を位置を位置を設け、方に吸引に吸引を設け、前記を設け、方の吸引を受けるという。のは記し、前記を表し、前記を表し、方向のを発生をせることを特徴とする人工を発

かうように形成された渦巻状壁22の先端部とその両側の側壁21と正面壁20とで囲まれた細長い短形状の側壁21と正面壁20とで囲まれた細長い短形状のエアー吸引口23が形成されている。この渦巻状壁22によって内面が仕の切られた前記側壁21の上部の側壁部分21a、21aとの空間24が形成される。この引って流側により、矩形状のエアー吸引し23から入った排気ガス等が渦巻状壁22に沿って波の気が生じたスタースがほのように形成されている。又、側壁がつように形成されている。又、側壁がつように形成されている。又を持つは、吸引ダクト13の吸引口13aが取り付いられている。

そして、この吸引口13a の動線方向は、前記 過巻状数22の中心部の動方向に略一致するよう になっている。この2個所に投けられた吸引ダ クト13は、ダンパー25、25を介して1本のダク トになり、図示しない吸引ファンに接続されて いる。尚、この実施例では吸引ダクト13が2個所の倒髪部分21aに接続されているが、片側の 側壁部分21aにのみ取り付けたものであっても 良い。

(発明が解決しようとする課題)

かかる従来技術の場合は、人工を後が中央部 又は中央上方部でしかも様水平方向に形成され るために、外部からの吸引力が弱くなり、この ために有害ガス、粉塵などを効率よく補気吸引 することができないばかりか、装置そのものを 大型化しなければならない欠点があった。

そのために、例えばテーブル上の灰皿から立ち込めるタバコの煙などを吸引して排出することが困難であるばかりか、吸引した排気などを再度クリーンにすることも不可能であった。

この欠点を解消するところに本発明が解決しようとする課題がある。すなわち、俳気用フード内に発生する人工電差を横方向水平に形成させないで、吸引力を高めるように変形させることと、エアー吸込口を狭くしても遠方の粉塵等

〔作 用〕

この場合、特に人工電器が手前方向にほぼ半 円形状で飛び出した状態で形成されるので、タ パコの煙などの俳気ガスの吸込力を強くするこ とができる。

[実施例]

以下、図面に従って本発明の実施例について説明する。

を補足吸引できるようにしたことと、吸引され た俳気を再浄化して室内をクリーンにさせると ころに、本発明が解決しようとする課題がある

[課題を解決するための手段]

上記録配を解決するため本発明は、西側の関係を解決するためを開けると、西側のでは、西側のでは、西側のでは、西側のでは、西側のでは、西側のでは、一般のでは、西側のでは、一般のでは、一体のでは、一般のでは、一般のでは、一般

第1回と第2回は、本発明の人工竜巻式の周 所排気装置を示したものであり、Pはその局所 排気装置である。この局所排気装置Pは、従来 の蛍光スタンドに空気清浄機構を内装したもの である。1はエア一吸引ダクトであり、従来の 蛍光灯などのランプを差し込む塩所である。こ のエアー吸引ダクトしの両側にはエアー吸引口 3、3、が投けてあり、その片側には送風機2 が取り付けてある。4は辞出パイプであり、一 端は前記送風機2に連結されて、他端は固定具 7が固着されている。この排出パイプ4は、第 2図(ロ)に示されているように、簡体に形成 した金網5の内側にフィルター6が内段されて おり、送風機2によってエアー吸引口3、3・ より吸引された空気が排出されるように構成さ、 れている:

次に、この使用方法について説明すると、まず所望の局所排気装置Pをテーブル下の所定個所に固定する。その際、あらかじめエアー吸引ダクト1内にランプRを装着しておく。次に、

図示されていないが、送風機2とランプRの電源のスイッチを入れて、ランプRを原始2を作動させる。この送風機2を作動させる。この送風機2のたり、テーブルT上のタバコGの排煙型によって、デースの引きれることになる。これは、エアー吸引口3、3、間の前方下方向にほといて、排煙の人工電機Hが形成されることによって、排煙型気Bがエアー吸引口3、3、に吸引されるのである。

その原理について、更に第3図によって説明 する。

本図は、本発明機構の原理と従来機構とを対比した拡大断面図である。本図からも明かのように、 過巻状盤8が従来の過巻状盤8、よりも円弧が楕円形に近く形成されるように構成されている。すなわち、エアー吸引口3の中心からの過巻状盤8。8、の距離をC、からCの位置に構成し、 国側のエアー吸引口3、3からエア

された空気に浄化されるので、室内空気を常時 きれいな空気に保つことが出来る。

また、前記エアー吸引ダクト内に照明用のランプを装設して成る構成になっているので、 従来の単なる蛍光灯のスタンドから、空気清浄装置付きのスタンドを提供することができる。

更に、前記局所排気装置がテープ上に考脱自 在となるので、テーブルのいかなる関所にも自 在に若脱することが出来る。

なち、本実施例ではテーブルに取り付けた場合を説明したが、テーブル以外のところでも使 用出来ることは言うまでもない。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図は本発明の人工電式の局所排 気装置を示した全体料視図と一部拡大断面図、 第3図は本発明機構の原理を示した説明概要図 ・第4図は従来の関連装置を示した概要図である。

1 ……エアー吸引ダクト 2 ……送風機

ーを吸引すると、第3図(ロ)に図示されているように吸引ダクト1の前方開口部の自由空間にほぼ半円形状に飛び出した状態に人工造巻はは形成されることになる。つまり、従来の等速度線がほぼ円形状になっているのに対して、本発明の場合では吸引口より外へ飛び出してくるので、吸引口から違く離れた位置のエアーを吸引することが可能となる。

[発明の効果]

4…一排出パイプ

5 ---- 金頫

6 ……フィルター

7 -- -- 固定具

8 . 8 . 22 -- -- 调卷状壁

13---吸引ダクト

13a --- -- 吸引口

14--ダストボックス

B一一排煙空気

B …… 消净空気

R … … ランプ

T ... - - - - - - - 1 N

H --- 人工電卷。

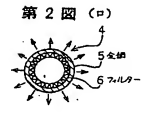
特許出願人

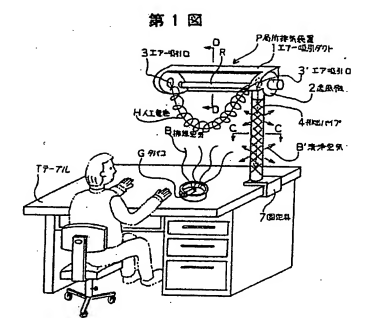
日本エアーカーテン株式会社代理人 弁理士 唐 木 浄 治

特開平2-290453(5)

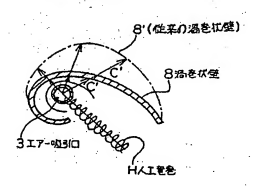
第2図(1)



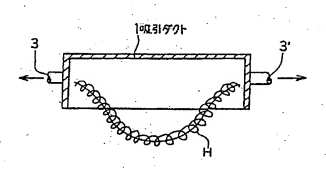


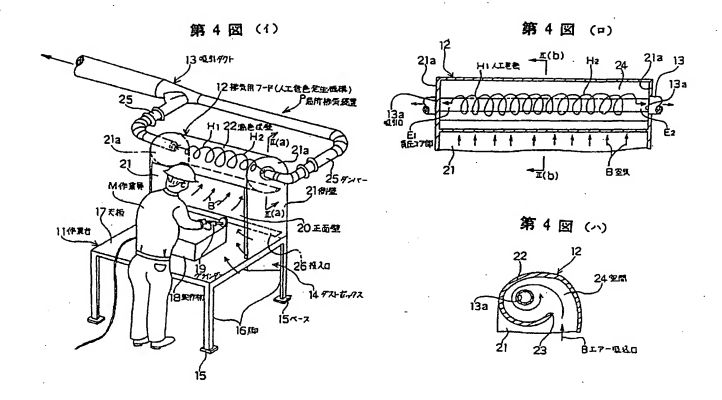


,第3図(4)



第3図(口)





ARTIFICIAL TORNADO TYPE LOCAL DISCHARGER

Patent Number:

JP2290453

Publication date:

1990-11-30

Inventor(s):

:MATSUI SHIGEO

Applicant(s):

-JAPAN AIR CURTAIN CORP

Requested Patent:

☐ JP2290453

Application Number: JP19890111789 19890428

Priority Number(s):

IPC Classification:

F24F7/06; B08B15/02

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To always maintain the air in a room clean by forming an air suction duct having an air suction port and a spiral curved face at both side wall faces, and a discharge pipe containing an air purifying filter via a blower at one side of an air suction duct.

CONSTITUTION: Air suction ports 3, 3' are provided at both sides of an air suction duct 1, and a blower 2 is attached to one side thereof. A discharge pipe 4 has a filter 6 inside a metal gauze 5 formed in a cylindrical shape to discharge the air sucked via the ports 3, 3' by the blower 2. The arcuate shape of a spiral wall 8 is formed near an elliptical shape. That is, when the air is sucked from the ports 3, 3', an artificial tornado H is formed in a state protruding in a semicircular shape in a free space of the front opening of the duct 1. Accordingly, since it is flown outward from the ports, it can suck the air at the position isolated remotely from the suction ports.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.